

机电一体化工程（本科）专业简介 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/489/2021_2022__E6_9C_BA_E7_94_B5_E4_B8_80_E4_c67_489772.htm 主考学校：南昌大学

一、考试课程及学分（专业代码：080307）类别序号课程代码课程名称学分备注公共基础课10004毛泽东思想概论2 20005马克思主义政治经济学原理3 321992197工程数学（复变函数、概率论与数理统计）6本课程分为“复变函数与积分变换”、“概率论与数理统计（二）”两部分考试 40015英语（二）1450420物理（工）6含实验1学分 专业基础课62238模拟、数字及电力电子技术9含实验1学分 72240机械工程控制基础482202 传感器与检测技术5含实验1学分 92241 工业用微型计算机5含实验1学分 102243 计算机软件基础（一）5含上机1学分 112194工程经济4专业课122200现代设计方法6含上机上学分132245机电一体化系统设计10含实验1学分、课程设计4学分 必须要求7999毕业设计（论文）12周不计学分 二、说明 1、专科毕业生可直接报考本专业；2、应考者可申请免考“英语（二）”课程，但必须加考“9911创业理论与实务（7学分）、9913现代生物科学导论（7学分）”两门课程。 三、学习书目 1、毛泽东思想概论 《毛泽东思想概论》，罗正楷主编，武汉大学出版社。 2、马克思主义政治经济学原理 《马克思主义政治经济学原理》，卫兴华主编，武汉大学出版社。 3、英语（二）《大学英语自学教程》（上、下册），高远主编，武汉大学出版社。 4、工程数学（复变函数、概率论与数理统计）gt.复变函数与积分变换《工程数学 复变函数与积分变换》，贺才兴主编，辽宁大学出版社。gt. 概率论与数理统

计（二）《工程数学 概率论与数理统计》，孙洪祥等主编，辽宁大学出版社（2006版）。5、物理（工）《物理（工）》，吴王杰主编，辽宁大学出版社（2007版）。6、机电一体化系统设计《机电一体化系统设计》，董景新主编，机械工业出版社（2007版）。7、计算机软件基础（一）《计算机软件基础》，崔俊凯主编，机械工业出版社（2007版）。8、现代设计方法《现代设计方法》，应锦春主编，机械工业出版社。9、模拟、数字及电力电子技术《模拟、数字及电力电子技术（上、下册）》，余孟尝主编，机械工业出版社。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com